

Product Resource Guide

イメーション 総合カタログ

• Media

LTO Ultrium™ Tape Cartridge

SDLT/DLT tape™

DDS/DAT DataTape

Data Cartridge

Computer Tape Cartridge

8mm/VXA DataTape

Blu-ray Disc™

DVD

CD-R/CD-RW

Memory Card



• Peripheral

USB Flash Memory

Hard Disk Drive

Solid State Drive



• DEFENDER COLLECTION

CD-R

USB Flash Memory

Hard Disk Drive



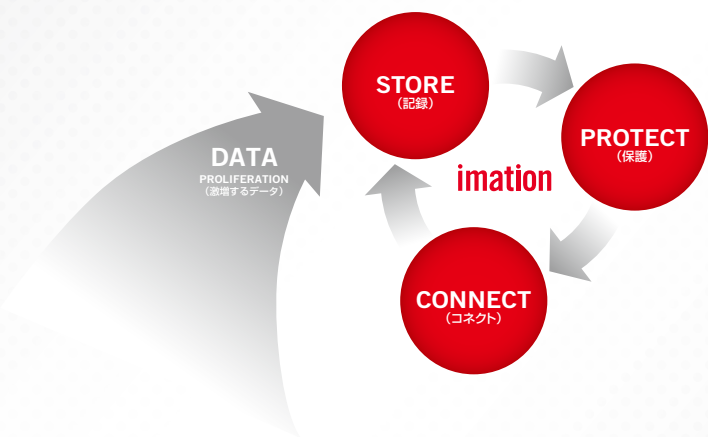
• Data Management Suite

グローバル テクノロジーカンパニーへ

書く、撮る、録る、そしてつぶやく。誰もが毎日のように多くの情報を生み出し、さまざまな手段で世界に向け発信できる時代です。ネットワークを行き交う情報は爆発的に増大。当然、ストレージに対するニーズも変化し、従来以上に多様化しています。

イメーションはこうした中、ビジネスからパーソナルまで幅広いお客様のご要望を的確に把握し、革新的な製品、最適なソリューションを提供。大切なデジタル情報を効率よく、また安心して保存していただける環境を提供していくことが、最大のミッションであると考えています。そのため、ストレージに関する技術動向をつねに把握。データメディア分野における長い経験をベースに、各国のイメーションや協力企業とのパートナーシップを深め、積極的な研究開発プログラムにも取り組んでいます。

多様な技術から、それぞれのお客様に合わせた価値を創造する、「グローバル テクノロジーカンパニー」をめざして。変わりゆく情報環境を見据えたイメーションの挑戦に、どうぞご期待ください。



**グローバルテクノロジーにより、
激增するデータの最適なソリューションをサポート**

HISTORY OF DEVELOPMENT 主な製品開発史

- 1947** 世界初の放送用磁気テープを開発
- 1953** 世界初のコンピュータテープを発売
- 1971** データカートリッジを開発
- 1985** 最初の書き換え型光ディスクを発表
- 1986** DEC TK-50カートリッジ(DLTの前身)を出荷開始
- 1992** 3490EテープカートリッジをIBMと開発
- 1995** 3590テープカートリッジをIBMと開発
TravanデータカートリッジをHPおよびSeagateと開発
- 1996** 3M社の記録メディア部門等がイメーションとして独立
- 1999** 9840テープカートリッジ(20GB)を開発
- 2000** 9940テープカートリッジ(60GB)をStorageTekと開発
3590Eテープカートリッジ(40GB)をIBMと開発
- 2002** 大容量テープをO-Mass社と開発
米国政府をスポンサーとする、
大容量テープシステムの開発プログラム参加を発表
- 2003** LTO Ultrium 2を発売
VXA技術の発展を目指し、
エクサバイトブランドメディア製品の独占的販売権獲得
- 2004** 「テラ・ロングストローム™・テクノロジー」を採用した
独自のMPテープ製造技術開発を発表
LTO Ultrium 3を発売
- 2005** 耐スクラッチ性や帯電防止性能を強化した特殊コーティング
「ForceField™」採用のDVD-R/CD-Rを発売
世界最小0.85型ハードディスク搭載マイクロハードドライブを発売
世界初のディスク搭載リムーバブルカートリッジ「Ulyssesテクノロジー」発表
耐水性・速乾性にすぐれた高精細フォト画質
「PriGuard™」テクノロジー採用のDVD-R/CD-Rを発売
Sun StorageTek T10000用テープカートリッジの製造メーカー認定を取得
- 2006** メモレックス社を買収
アイ・ビー・エム社とデータストレージメディアの販売業務受託を締結
米国サン・マイクロシステムズ社とデータストレージ技術での協力に合意
- 2007** HD DVDおよびBlu-rayディスクを発売
LTO Ultrium 4を発売
TDK Life on Recordブランドの記録メディア販売事業を買収
- 2008** XtremeMac Accessories社を買収
- 2010** LTO Ultrium 5を発売
- 2011** エンクリプテックス社を買収

WORLDWIDE LOCATION 世界の拠点



Data Tape / Tape Cartridge

LTO Ultrium™ テープカートリッジ

特許カートリッジ構造と独自の高精度サーボ技術

LTO (Liner Tape-Open) Ultrium 規格に準拠した
大容量バックアップメディアです。1.5TBのLTO Ultrium5をはじめ、
5世代のメディアをラインアップしています。

ULTRIUM 5



Ultrium5/4/3 WORM (Write Once Read Many) タイプ



重要文書の電子保存時代
に対応。改ざんや誤消去を
防ぐ、追記型(1回のみ記録
可能)のメディアです。

※WORMタイプ対応ドライブ
でご使用ください。

ULTRIUM 4



ULTRIUM 3



ULTRIUM 2



ULTRIUM 1



- 大型汎用機用のテープカートリッジで性能が実証されている、
独自の高精度連続サーボ技術を導入。
精密なサーボコントロールが要求されるLTO Ultrium 5でも、
高いデータ安定性と互換性を実現しています。
- トラッキング障害などを防止する3ピースステップスプール、
カートリッジ強度を高めるコーナースナップなど、
経験から生まれた数々の特許技術を導入しています。

品番	テープ長	記憶容量	JAN/UPCコード*	内外装単位
LTO Ultrium 5	846m	1.5TB ^{*1} /3.0TB ^{*2}	0051122276729	5×4
LTO Ultrium 5 WORM			0051122277801	
LTO Ultrium 4	820m	800GB ^{*1} /1.6TB ^{*2}	0051122265921	
LTO Ultrium 4 WORM			0051122265983	
LTO Ultrium 3	680m	400GB ^{*1} /800GB ^{*2}	0051122175329	
LTO Ultrium 3 WORM			0051122179600	
LTO Ultrium 2P	609m	200GB ^{*1} /400GB ^{*2}	0051122165986	
LTO Ultrium 1			4517327009655	

※1. 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時

・セキュリティタグ内蔵カートリッジもラインアップ。(特許第3605106号)

クリーニングカートリッジ(ユニバーサルタイプ)

UCC対応ファームウェアがインストールされた LTO Ultrium 5~1すべての
ドライブとライブラリーで使用できます。



品番	仕様	UPCコード	内外装単位
LTO ULTRIUM UCC	乾式タイプ/使用回数15~50回 [*]	0051122159312	5×4

※ドライブによって使用回数異なります。

ドライブ・テープ互換表

テープ ドライブ	LTO Ultrium 5	LTO Ultrium 4	LTO Ultrium 3	LTO Ultrium 2P	LTO Ultrium 1	LTO ULTRIUM UCC
第5世代	1.5TB/3.0TB	800GB/1.6TB	※1	×	×	○
第4世代	×	800GB/1.6TB	400GB/800GB	※1	×	○
第3世代	×	×	400GB/800GB	200GB/400GB	※1	○
第2世代	×	×	×	200GB/400GB	100GB/200GB	○
第1世代	×	×	×	×	100GB/200GB	○

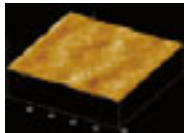
※1. リードのみ可能。

■イメーション・テラ・オングストローム™・テクノロジー

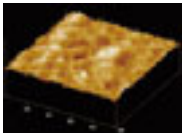
テープの平滑性及均質性などを、オングストロームレベルでコントロールし、テープカートリッジ1巻に、数テラバイト(1TB=1GBの1,000倍)ものデータ記録を可能にするイメーション独自の次世代技術です。



AFM (原子間力顕微鏡) 画像



新技術によるテープ



従来のテープ

「インラインカレンダーリング・プロセス」をはじめとする新技術により、テープ表面をオングストロームの精度で平滑に仕上げ、記録・再生時のギャップロスを低減します。

■LTO Ultrium™ テープカートリッジ構造図

特許コーナースナップ

カートリッジの強度を高め、リーダーピンが正しい位置に保持されるようサポートしています。



LTO-CM(Cartridge Memory)Chip

カートリッジ内蔵の非接触メモリに、カートリッジ管理情報などを記録できます。

パーティショニング機能 (LTO Ultrium 5)

テープの分割使用および記録データの確認を簡便化します。

データ暗号化機能 (LTO Ultrium 5/4)

ハードウェアベースの256ビットデータ暗号化機能に対応しています。

特許3ピーステープスプール

テープのひずみによるトラッキング障害やエラーの増加も最小限に抑えます。



2ピーススプールによって起きた巻きムラ



3ピーススプールで平らな状態のまま巻かれたテープ

高精度カートリッジ

イメーションの定評ある精密射出成形技術により生産された、高精度で堅牢なカートリッジです。

独自の高精度連続サーボ技術

高密度なデータトラックに対し、正確なヘッドの位置決めを可能にし、リード/ライトの信頼性を確実にします。



■バーコードラベル サービス

カートリッジを納品する際、各社ライブラリーに対応するEDPカラーバーコードラベルを、あらかじめ貼付してお届けできます。
※2週間前後の納期が必要となります。



■セキュリティタグ サービス

各種セキュリティシステムに対応したセキュリティタグをテープにセットすることで、よりレベルの高いセキュリティを実現します。



※詳しくはWEBサイトをご覧ください。

テープカートリッジ保管・搬送用ケース データガード
搬送時のさまざまなトラブルからカートリッジを保護します。



Data Tape / Tape Cartridge

LTOメモリー情報取得／解析ツール SECURE SCAN

お客様自身でご使用いただけるLTOメモリー情報取得／解析ツール。カートリッジ輸送／外部保管時のデータセキュリティを簡便に確保できるデータロック機能を備えています。



- グローバルで何年にも渡り実施してきた10万巻におよぶスキャンデータを活用したアルゴリズムにより、カートリッジの健康状態をより正確にチェック。
- さらに詳細な解析を可能にするスキャンデータ提供プログラム。

バーコードリーダー内蔵で、プラスチックケースあり／なしどちらの状態でも、カートリッジメモリー情報の取得が可能です。
【特許申請中】



ケースなし



ケースあり

- カートリッジをロック状態にすることにより、輸送／保管時のセキュリティを向上します。

ロック状態のカートリッジに対しては、どのドライブを使用しても、データの読み込み／書き込みを行うことが一切できません。



- 各グループごとまたはライブラリー全体の状況を統計処理し、グラフによってモニター可能です。



- 個々のカートリッジの健康状態を、すぐに確認することが可能です。

仕様

サイズ・重量	サイズ：W143×H62×D143mm 重量：320g
動作環境	<ul style="list-style-type: none"> ・32ビットオペレーションシステム(Windows2000/XP等) ・Pentium 4以上のCPU ・ハードディスクスペース：10MB以上 ・RAM：512MB以上 ・USB2ポート：2 ・カラーモニター：解像度1024 x 768以上

※カートリッジロック機能、詳細解析依頼にはソフトウェアライセンスが必要です。

SDLT/DLTテープ

DLTは、ネットワークストレージの基準として使われる、高速処理/大容量のリニアレコーディングシステム。

SDLTは、DLTとの下位互換性を確保しながら、記憶容量などの性能をさらにアップしたシステムです。



SUPER DLT TAPE 2



SUPER DLT TAPE 1



DLT TAPE IV

タイプ	品番	テープ長	記憶容量	UPCコード	内外装単位
SDLT	SUPER DLT TAPE 2	630m	300GB ^{※1} /600GB ^{※2}	0051122169885	5×4
	SUPER DLT TAPE 1	559m	110GB ^{※1} /220GB ^{※2}	0051122162602	
			160GB ^{※1} /320GB ^{※2}		
DLT	DLT TAPE IV	556m	40GB ^{※1} /80GB ^{※2}	0051122423376	
			35GB ^{※1} /70GB ^{※2}		
			20GB ^{※1} /40GB ^{※2}		

※1. 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時

クリーニングカートリッジ

タイプ	品番	仕様	UPCコード	内外装単位
SDLT用	SDLT HCL	乾式タイプ 使用回数20回	0051122163326	5×4
DLT用	DLT HCL		0051122129193	

ドライブ・テープ互換表

テープ ドライブ	SUPER DLT TAPE 2	SUPER DLT TAPE 1	DLT TAPE IV	SDLT HCL	DLT HCL
SDLT 600	300GB/600GB	※1	×	○	×
SDLT 320	×	160GB/320GB	※2	○	×
SDLT 220	×	110GB/220GB	※2	○	×
DLT VS160	×	×	×	×	×
DLT VS80	×	×	40GB/80GB	×	×
DLT 1	×	×	40GB/80GB	×	×
DLT 8000	×	×	40GB/80GB	×	○
DLT 7000	×	×	35GB/70GB	×	○
DLT 4000	×	×	20GB/40GB	×	○
DLT 2000XT	×	×	×	×	○
DLT 2000	×	×	×	×	○

※1. リードのみ可能。 ※2. リードのみ可能。ただし、DLT1/VS80で書かれたデータは読み出せないことがあります。

■バーコードラベル サービス

カートリッジを納品する際、各社ライブラリーに対応するEDPカラーバーコードラベルを、あらかじめ貼付してお届けできます。
※2週間前後の納期が必要となります。



■セキュリティタグ サービス

各種セキュリティシステムに対応したセキュリティタグをテープにセットすることで、よりレベルの高いセキュリティを実現します。



※詳しくはWEBサイトをご覧ください。

テープカートリッジ保管・搬送用ケース データガード
搬送時のさまざまなトラブルからカートリッジを保護します。



Data Tape / Tape Cartridge

DDS/DAT

大容量データのためのコンパクトな高信頼メディア。
バックアップ、デリバリ、アーカイブなど、多彩なアプリケーションに対応します。

DDS Digital Data Storage

DAT 72 Digital Data Storage

DAT 160 Digital Data Storage



品番	規格	テープ長	記憶容量	JANコード	内外装単位
DDS-150 S	DDS4	155m	20.0GB ^{※1} /40.0GB ^{※2}	4517327006425	10×10
DAT72	DAT72	170m	36.0GB ^{※1} /72.0GB ^{※2}	4517327010767	
DAT160	DAT160	155m	80.0GB ^{※1} /160.0GB ^{※2}	4517327015045	5×5

お買い得5巻パック

DDS-150×5SP	DDS4	155m	20.0GB ^{※1} /40.0GB ^{※2}	4517327010330	20パック
DAT72×5SP	DAT72	170m	36.0GB ^{※1} /72.0GB ^{※2}	4517327011221	

お買い得10巻パック

DDS-150×10SP	DDS4	155m	20.0GB ^{※1} /40.0GB ^{※2}	4517327010378	10パック
DAT72×10SP	DAT72	170m	36.0GB ^{※1} /72.0GB ^{※2}	4517327015588	

※1. 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時

クリーニングカートリッジ



DDS-HCL S

タイプ	品番	仕様	JANコード	内外装単位
DDS/DAT用	DDS-HCL S	乾式タイプ/使用回数30~50回 [※]	4517327005909	10×10

※ドライブによって使用回数が異なります。※DAT160/320ドライブには使用できません。

データカートリッジ

イメージングが独自に開発した、信頼性の高いバックアップメディア。

TRAVAN
TECHNOLOGY

SLR



TRAVAN 40GB



13.0GB DCT



SLR140

タイプ	品番	記憶容量	UPCコード	内外装単位
TRAVAN	TR-4	4.0GB ^{※1} /8.0GB ^{※2}	0051111462140	10
	TRAVAN NS20 Y(TR-5)	10.0GB ^{※1} /20.0GB ^{※2}	0051122411229	
	TRAVAN 40GB	20.0GB ^{※1} /40.0GB ^{※2}	0051122424670	
5.25DCT	DC6150	150MB ^{※1}	0051111461556	5×4
	MAGNUS1.2	1.2GB ^{※1}	0051111461655	
	MAGNUS2.5	2.5GB ^{※1}	0051111461686	
MLR	13.0GB DCT	13.0GB ^{※1} /26.0GB ^{※2}	0051111456408	
	SLR-5 4GB	4.0GB ^{※1} /8.0GB ^{※2}	0051122118647	
	SLR50	25.0GB ^{※1} /50.0GB ^{※2}	0051122120961	
SLR	SLR60	30.0GB ^{※1} /60.0GB ^{※2}	0051122411151	
	SLR100	50.0GB ^{※1} /100.0GB ^{※2}	0051122410697	
	SLR140	70.0GB ^{※1} /140.0GB ^{※2}	0051122168918	

※1. 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時

クリーニングカートリッジ

タイプ	品番	仕様	JANコード	外装単位
TRAVAN	TRAVAN HCL	乾式タイプ/使用回数約30回 [※]	4517327005794	10
5.25DCT	DC15 HCL	湿式タイプ/使用回数28回	4517327000478	5
SLR / MLR	SLR/MLR HCL	乾式タイプ/使用回数50回	4517327007507	10

※ドライブによって使用回数が異なります。

コンピュータテープカートリッジ

世界中の汎用コンピュータで広く採用されている、実績ゆたかなメディア。



RG3480-IMN

ロイヤルガード™ 3480 テープカートリッジ

IBM3480コンパチブルの
記録メディアです。



R.G.3490 E

ロイヤルガード™ 3490E テープカートリッジ

IBM3490コンパチブルの
記録メディアです。



B.W.3590

ブラックウォッチ™ Magstar™ 3590 テープカートリッジ

IBM Magstar3590コンパチブルの
記録メディアです。



B.W.3590 E

ブラックウォッチ™ Magstar™ Extended3590 テープカートリッジ

IBM Magstar3590コンパチブルの
記録メディアです。



B.W.9840

ブラックウォッチ™ 9840 テープカートリッジ

StorageTek9840システム用の
記録メディアです。



B.W.9940

ブラックウォッチ™ 9940 テープカートリッジ

StorageTek9940システム用の
記録メディアです。

品番	テープ長	記憶容量	UPCコード	外装単位
RG3480-IMN	200m	250MB/500MB ^{※1}	—	30
R.G.3490 E	335m	800MB ^{※2} /2.4GB ^{※3}	—	
B.W.3590	320m	10GB/20GB ^{※4} /30GB ^{※5}	—	
B.W.3590 E	631m	20GB/40GB ^{※4} /60GB ^{※5}	—	
B.W.9840	271m	20GB ^{※2} /80GB ^{※5}	—	20
B.W.9940	693m	200GB ^{※2} /800GB ^{※5}	—	30

※1. 倍トラック(36トラック)ドライブを使用した場合 ※2. 非データ圧縮時

※3. データ圧縮時: IBMのIDRC(拡張データ記録機能)によるデータ圧縮効果を3倍とした場合

※4. 256トラックドライブを使用した場合 ※5. 384トラックドライブを使用した場合 ※6. データ圧縮時

クリーニングカートリッジ

タイプ	品番	仕様	UPCコード	内外装単位
3480/3490E用	3480 CL	乾式タイプ/使用回数500回	—	2×5
3590/3590E用	3590 CL	乾式タイプ/使用回数100回	—	
9840用	9840 CL	乾式タイプ/使用回数100回	—	
9940用	9940 CL	乾式タイプ/使用回数100回	—	

■バーコードラベル サービス

カートリッジを納品する際、各社ライブラリーに対応する
EDPカラーバーコードラベルを、あらかじめ貼付してお届けできます。

※2週間前後の納期が必要となります。



■イニシャライズ サービス

テープにポリウム番号をフォーマットしてお納めします。

■セキュリティタグ サービス

各種セキュリティシステムに対応したセキュリティタグをテープにセットすることで、
よりレベルの高いセキュリティを実現します。



※詳しくはWEBサイトをご覧ください。

テープカートリッジ保管・搬送用ケース データガード

搬送時のさまざまなトラブルからカートリッジを保護します。



Data Tape / Tape Cartridge

EXABYTEブランド

8mm

タイプ	品番	テープ長	記憶容量	UPCコード	内外装単位
8mm	D8-112 8mm	112m	5GB ^{※1} /10GB ^{※2}	0709550003294	☆ 10×5
	D8-160 8mm	160m	7GB ^{※1} /14GB ^{※2}	0709550003263	
MAMMOTH-1	M1-22m AME	22m	2.5GB ^{※1} /5.0GB ^{※2}	0709550003317	
	M1-125m AME	125m	14GB ^{※1} /28GB ^{※2}	0709550004284	
	M1-170m AME	170m	20GB ^{※1} /40GB ^{※2}	0709550003300	
MAMMOTH-2	M2-75m AME	75m	20GB ^{※1} /50GB ^{※2}	0709550005724	
	M2-150m AME	150m	40GB ^{※1} /100GB ^{※2}	0709550005731	
	M2-225m AME	225m	60GB ^{※1} /150GB ^{※2}	0709550005588	

※1. 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時

☆在庫がなくなり次第、販売終了

クリーニングカートリッジ

タイプ	品番	仕様	UPCコード	内外装単位
8mm用	D8 8mm HCL	乾式タイプ/使用回数12回	0709550003256	10×5
MAMMOTH用	Mammoth 18c HCL	乾式タイプ/使用回数8回	0709550003324	

※ドライブによって使用回数異なります。

VXAデータテープ

品番	テープ長	記憶容量	UPCコード	内外装単位
VXA 62M X6	62m	20GB ^{※1} /40GB ^{※2} 40GB ^{※1} /80GB ^{※2}	0709550009944	10×5
VXA 124M X10	124m	40GB ^{※1} /80GB ^{※2} 80GB ^{※1} /160GB ^{※2}	0709550009937	
VXA 230M X23	230m	80GB ^{※1} /160GB ^{※2} 160GB ^{※1} /320GB ^{※2}	0709550009920	

※1. 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時

※上記製品は、VXA-2および320ドライブ専用です。VXA-1ドライブに対応した製品(品番:V6、V10)他、各種EXABYTE製品を取り揃えております。

ドライブ・テープ互換表

テープ ドライブ	VXA 62M X6	VXA 124M X10	VXA 230M X23
VXA-1ドライブ	×	×	×
VXA-2ドライブ	20GB/40GB	40GB/80GB	80GB/160GB
VXA-320ドライブ	40GB/80GB	80GB/160GB	160GB/320GB

クリーニングカートリッジ

タイプ	品番	仕様	UPCコード	内外装単位
VXA用	VXA X HCL	乾式タイプ/使用回数20回	0709550009968	10×5

※ドライブによって使用回数異なります。

Data Management Suite

バックアップデータ遠隔管理サービス[中堅・中小規模の企業様(SMB)向け] ワンウェイメディア保管キット

大切な情報資産を長期間遠隔地でしっかりと保管。
お客様のデータを強固にお守りするサービスです。



- 簡単** キットを購入して発送するだけ!
- 安全** 高セキュリティの保管センターで厳重管理!
- 確実** 万一の際は、速やかにバックアップメディアをお届け!

品番	商品概要	税込価格 (本体価格)	JANコード
MEDIA-HOKAN-KIT-WA	5箱1セット。 1箱あたり磁気テープならLT02本・ DAT2本のサイズが同時に収納可能。 CD・DVDなら最大6枚まで収納可能。	31,500円 (30,000円)	4517327018893

※キットには「1年分の保管・管理費用、宅配便費用、キット費用」が含まれます。

ワンウェイメディア保管キットは株式会社ワンビシアーカイブズの
SMB様向けバックアップサービスです。



テープカートリッジ保管・搬送用ケース Data Guard

対衝撃性樹脂を採用したテープカートリッジ搬送用トランク。
チリ・ホコリの出にくい特許構造の衝撃吸収インサートと機密構造により、
カートリッジを破損、浸水、盗難などさまざまなトラブルから保護します。



- 従来のトランクの2~4倍の耐衝撃性。
- 2種類のインサートがあり、
LTOにもDLT/3480/3590/9840等にも対応。
- 電磁波を通す樹脂製で、
RFIDシステムにも対応。
- 鮮明なカラーで視認性にすぐれ、
万一の盗難・置き忘れなどを防止。
- 4段ダイヤル錠+シリンダー錠の
鍵付きタイプもあります。
- 位置検索システムにて
搬送中の位置を追跡可能。
(導入にあたってはご相談に応じます)

トランク

鍵	対応カートリッジ	品番	サイズ (幅×奥行×高さmm)	重量	税込価格 (本体価格)	JAN/UPC コード	外装 単位
鍵なし	LTO	DataGuard Transport case LTO	493×381×190	3.7kg	48,300円/台 (46,000円/台)	0051122265532	1
	SDLT/DLT/ テープカートリッジ	DataGuard Transport case Enterprise			48,300円/台 (46,000円/台)	0051122265525	
鍵付き	LTO	DataGuard case LTO DW4			69,300円/台 (66,000円/台)	4517327014994	
	SDLT/DLT/ テープカートリッジ	DataGuard case Enterprise DW4			69,300円/台 (66,000円/台)	4517327015007	

交換用インサート

インサートタイプ	品番	税込価格 (本体価格)	UPCコード	外装 単位
カバーインサート(3枚入)	DATAGUARD COVER 3	4,410円/台 (4,200円/台)	0051122269646	1
LTOベースインサート(3枚入)	LTO Base Insert	8,190円/台 (7,800円/台)	0051122265556	
SDLT/DLT/テープカートリッジ ベースインサート(3枚入)	DATAGUARD ENT BASE 3	8,190円/台 (7,800円/台)	0051122265563	

Data Management Suite

磁気イレーサー

ハードディスクや各種磁気テープのデータをすばやく確実に消去できる、高性能なイレーサーです。

MagWiperシリーズ(アドバンスデザイン社製)

NEW!



MagWiper Standard MW-15000X

- 業界最速17秒の高速蓄電。
- 垂直記録方式HDD、テープなども0.1秒瞬間データ消去。

消去対象磁気メディア:

ハードディスク、LTO、DDS/DAT、DLT、CMT、9940、3592、AIT、FD 他



MagWiper Hybrid MW-25000X

- マウンター装着のままデータ消去。サーバHDDのデータ消去に最適。
- 垂直記録方式HDD、テープなども0.1秒瞬間データ消去。

消去対象磁気メディア:

ハードディスク(厚型含む)、LTO、DDS/DAT、DLT、CMT、9940、3592、AIT、FD、VHS 他



MagWiper All In One MW-30000X

- B4/A4サイズノートPCを分解せずにそのまま瞬間データ完全消去。
- 垂直記録方式HDD、オープンリールもそのまま瞬間データ消去。

消去対象磁気メディア:

B4ノートパソコン(B4以下のサイズ)、ハードディスク(厚型ディスクも可)、OpenReel、LTO、DDS/DAT、DLT、HDV/DVテープ DVCAM、DVCPR0、放送用テープ FPD、CMT、9940、3592、AIT、VHS、FD 他

商品名	MagWiper Standard	MagWiper Hybrid	MagWiper All In One
品番	MW-15000X	MW-25000X	MW-30000X
ハードディスク対応記録方式	垂直磁気記録方式、面内磁気記録方式(長手)		
蓄電時間	17秒	20秒	25秒
データ消去時間	0.1秒		
発生磁界	800 kA/m(約10000 Oe)		
電源仕様	AC100V 50/60Hz		
消費電力(充電時最大)	100V/10A	100V/13A	100V/15A
消費電力(待機時)	100V/0.05A	100V/0.05A	100V/0.07A
外形寸法(W×H×D)	264×240×454mm	333×285×625mm	550×463×670mm
チャンパー領域(W×H×D)	115×70×145mm	131×119×150mm	315×90×364mm
消去領域(W×H×D)		131×119×263mm	
質量	17.5kg	約37.5kg	123kg
動作環境	5~40℃、湿度75%以下(結露なきこと)		
付属品	AC電源ケーブル、取扱説明書、保証書		

DRE-01(トリム・アソシエイツ社製)

NEW!



- DV、MD、HDDに対応。●記録内容を約0.1秒で消去・破壊。
- 映像テープを完全消去。●コンパクトな卓上型。
- 定期メンテナンス不要。

消去対象磁気メディア:

ハードディスク、LTO、DDS/DAT、CMT、9940、3592、AIT、FD、VHS、DV他

商品名	デジタル磁気記録イレーサー DRE-01
品番	DRE-01
データ消去時間	約0.1秒
発生磁界	940KA/m(約11,800Oe)
消去回数	約6回/分
作動定格	連続
電源仕様	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	300W
外形寸法(W×H×D)	383×237×310mm
質量	27.0kg

オプション

専用搬送ケース



消去マーカー



データとメディアの管理・運用を総合的にサポート。

ビジネス活動におけるデータの運用、メディア活用の重要性は日々高まっています。重要な情報資産の保全、効率的かつ環境に配慮したメディアの利用は、企業にとって常に課題であり、継続的な対応が必要です。イメーションは、メディアメーカーとしての技術、品質、ノウハウを最大限に活かして、お客様の情報運用・メディア活用における多様なシーンを総合的にサポートします。



テープ

オプティカル
ディスク

フラッシュ



ハードディスク

ソリューション		対応メディア			
データを安全・確実に管理					
	バーコードラベルサービス 保管先やライブラリーなどでメディアを管理、識別するためのラベルをお客様の仕様に合わせて作成し、貼り付けた状態で納品します。	●			
	LTOメモリー情報取得／解析ツール「SECURE SCAN」 10万巻におよぶスキャンデータを活用したアルゴリズムにより、カートリッジの健康状態を正確にチェックします。	●			
	搬送・保管用メディアケース「データガード」 ホコリや湿気を通さず、浸水も防ぐ機密構造を備えた専用ケース。振動を抑える内装材でメディアを守ります。	●			
	RFIDメディア管理システム RFIDに対応したICタグをメディアごとに添付して、メディアの搬出入や棚卸し、紛失時のトレースにかかる労力を大幅に削減します。	●			
	メディアセキュリティ監視システム メディアに装着した専用タグとセキュリティゲートによって、持ち出し監視の徹底を図ります。	●			
	バックアップデータ遠隔管理サービス セキュリティに配慮した方法で大切なデータの記録されたメディアを堅牢な保管センターへ輸送し、保管を行います。	●	●	●	
データの効率的な活用と安全な消去を支援					
	データコンバージョンサービス 異なるデータメディアの世代交代を踏まえ、変換作業だけでなく、大量コピーなどの作業も支援します。	●	●	●	
	データリカバリーサービス 故障したハードディスク、壊れたメディアに記録されていたデータを、可能な限り復旧します。	●	●	●	●
	データ消去安心サービス データメディアを熱処理して炭化させることで、確実にデータを読みなくします。熱処理装置搭載車で、指定場所まで出張します。	●	●	●	●
	メディアソリューションサービス データの配布、バックアップの確保などで必要となる大量のデータメディア複製を、安全かつ高速にご提供します。 ※USBフラッシュメモリの名入れについてはP25をご覧ください。		●	●	
情報漏洩対策も万全					
	データセキュリティ対応「DEFENDER COLLECTION」 米国FIPS規格に準拠した最も厳しいセキュリティ標準を満たすように設計されたストレージソリューション製品です。		●	●	●
	イレーサー 廃棄時等の情報の安全管理を実現します。販売のほか、出張、レンタルでのご提供も可能です。	●			●

詳しくはWEBサイトへ

<http://www.imation.co.jp/dms/>

Blu-ray Disc™ BD-R/BD-RE

幅広いBDレコーダーに対応。「安心保証」のブルーレイディスク。

信頼と技術のブランドだからこそ、自信を持ってお届けできる「安心保証」メディア。万一録画できなかった場合の現品交換をお約束し、一層のご満足を実現します。

※「安心保証」の条件等については、当社お問い合わせページ(<http://www.imation.co.jp/hosho>)をご確認ください。



録画用 25GB 地上デジタル180分/BSデジタル130分

※録画可能時間は使用されるレコーダーの録画モードの設定や、記録されるソースの内容等によって異なります。

フルハイビジョン録画対応

あらゆるレコーダーとの高い互換性を追求したフルハイビジョン録画対応ディスクです。



FULL HD

BD-R 1回録画用

1~4倍速対応

Blu-ray Disc Recordable
Format Ver.1.2規格に準拠



パール・ホワイトレーベル



BDRV25BWB5P

5mmスリムケース1枚入×5枚
20パック/カートン
4517327018800



BDRV25BWB10S

スピンドルケース10枚入
24パック/カートン
4517327018817

パール・ホワイトレーベル

油性ペンで手描きができる
タイトル用ガイドライン付き
ディスクです。



BDRV25BWB20S

スピンドルケース20枚入
12パック/カートン
4517327018824

BD-RE くり返し録画用

1~2倍速対応

Blu-ray Disc Rewritable
Format Ver.2.1規格に準拠



パール・ホワイトレーベル



BDREV25BWA5P

5mmスリムケース1枚入×5枚
20パック/カートン
4517327018831



BDREV25BWA10S

スピンドルケース10枚入
24パック/カートン
4517327018848

パール・ホワイトレーベル

油性ペンで手描きができる
タイトル用ガイドライン付き
ディスクです。



BDREV25BWA20S

スピンドルケース20枚入
12パック/カートン
4517327018855

DVD-R

気軽に選べる、楽しめる。ユーザー志向のDVD。

世界市場で鍛えられた高品質。ひと目でわかるシンプルで印象的なデザイン。お客様が求めているDVDとは何かを考え、本当の意味での選びやすさ、使いやすさを追求しました。

PCデータ用 4.7GB

DVD-R

1回記録用

NEW!

1~16倍速対応

DVD-R for General規格 Ver.2.1
(16X Speed recording) Revision 6.0 準拠



インクジェットプリンタ対応 ホワイトワイドレーベル



10枚
パック

DVDR4.7PWB10P

5mmスリムケース1枚入×10枚
20パック/カートン

4517327019289



20枚
パック

DVDR4.7PWB20P

5mmスリムケース1枚入×20枚
10パック/カートン

4517327019296



50枚
パック

DVDR4.7PWB50S

スピンドルケース50枚入
6パック/カートン

4517327019302

ワイドレーベル

内径23mmまでプリントが可能。
しかも内周部まで均一な白さを
実現しています。



水性ペン&油性ペンで
手書きも可能!

「安心保証」のDVD-R

信頼と技術のブランドだからこそ、自信を持ってお届けできる「安心保証[®]」メディア。万一録画できなかった場合の現品交換をお約束し、一層のご満足を実現します。

※「安心保証」の条件等については、当社お問い合わせページ(<http://www.imation.co.jp/hosho>)をご確認ください。



DVD-R 1回記録用

1~16倍速対応

DVD-R for General規格 Ver.2.1
(16X Speed recording) Revision 6.0 準拠



インクジェットプリンタ対応 ホワイトワイドレーベル



DVD-R4.7PWB×30SL

スピンドルケース30枚入

8パック/カートン

4517327015090



DVD-R4.7PWB×50SL

スピンドルケース50枚入

4パック/カートン

4517327015106

ワイドレーベル

内径23mmまでプリントが可能。
しかも内周部まで均一な白さを
実現しています。



DVD-R4.7PWB×100SL

スピンドルケース100枚入

2パック/カートン

4517327016127

DVD-R 1回記録用

1~8倍速対応

DVD-R for General規格 Ver.2.0
(8X Speed recording) Revision 3.0 準拠



インクジェットプリンタ対応 ホワイト



DVD-R4.7PWA×50SL

スピンドルケース50枚入

4パック/カートン

4517327014277

DVD-R 業務用パック

DVD-Rを紙製封筒で個装した業務用パック。配布用にも最適です。

DVD-R 1回記録用

1~8倍速対応

DVD-R for General規格 Ver.2.0
(8X Speed recording) Revision 3.0 準拠



インクジェットプリンタ対応 ホワイトワイドレーベル



DVD-R 4.7PWA×50E

紙箱50枚入(紙封筒1枚入×50枚)

4パック/カートン

4517327013263

ワイドレーベル

内径23mmまでプリントが可能。
しかも内周部まで均一な白さを
実現しています。



DVD-RW/+R DL

DVD-RW

くり返し記録用

1~2倍速対応

DVD-RW規格 Ver.1.1
(2X Speed recording) Revision1.0準拠



DVD-RW 4.7PBE×5

5枚
パック

10mmジュエルケース1枚入×5枚

20パック/カートン

4517327011016

DVD+R DL

1回記録用

2.4~8倍速対応

DVD+R DL 8.5Gbytes Basic Format Specifications
version1.0(8x-Speed recording)準拠



片面2層 8.5GB

インクジェットプリンタ対応 ホワイト



3枚
パック

DVD+R8.5PWC×3J

10mmジュエルケース1枚入×3枚

8パック/カートン

4517327013867



10枚
パック

DVD+R8.5PWC×10S

スピンドルケース10枚入

20パック/カートン

4517327013874